## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-135944

(43)Date of publication of application: 22.05.1998

(51)Int.Cl.

H04L 9/18

G10L 9/18

G11B 20/10

// H03M 7/30

(21)Application number: 08-288542

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

30.10.1996

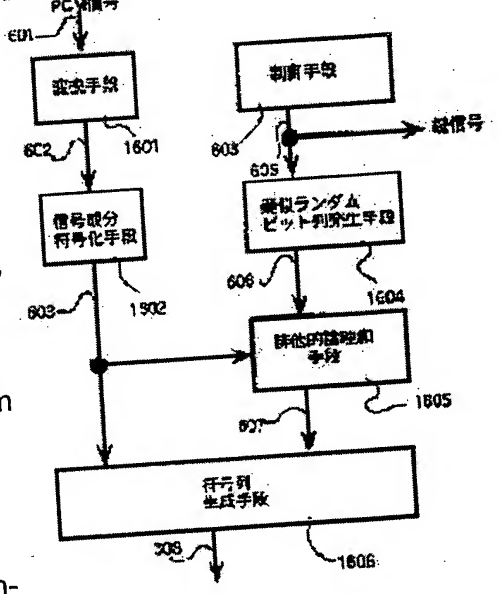
(72)Inventor: TSUTSUI KIYOUYA

# (54) INFORMATION CODING METHOD, RECORDING MEDIUM AND DECODER

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reproduce an information signal at low quality, even when key information for encryption is not available.

SOLUTION: A received PCM signal is converted into a frequency signal component by a conversion means 1601, coded by a signal component coding means 1602, a high-frequency component is fed to an exclusive OR means 1605, in which the high-frequency component is exclusively ORed with a pseudo- random bit stream from a pseudo-random bit stream generating means 1604. A code string generating means 1606 generates a code string 608 having a low-frequency component from the signal component coding means with an encrypted highfrequency component from the exclusive OR means 1605.



2/21/2007

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3496411

[Date of registration]

28.11.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開母号

### 特開平10-135944

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

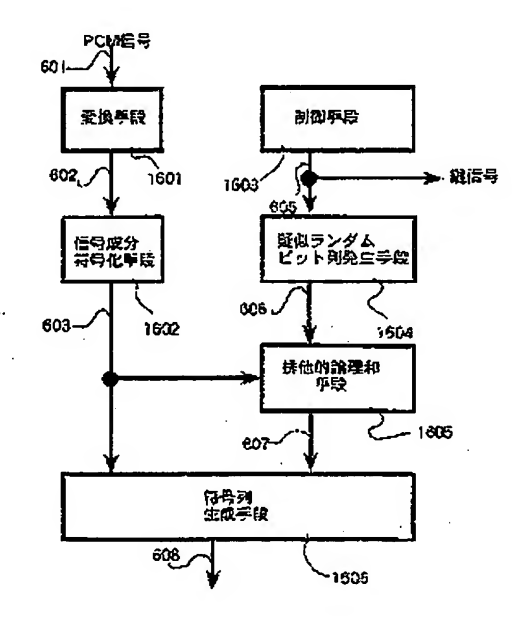
	·		
(51) Int.CL*	織別配号	PI	·
HO4L 9/18		HO4L 9/00	651
G10L 9/18		G10L 9/18	Α
G11B 20/10		G 1 1 B 20/10	H
// H O 3 M 7/30	,	H O 3 M 7/30	2
		審查請求 未請求	き <b>台</b> 球項の数15 OL (全 16 円)
(21)山蘇番号	<b>特顯平8-288542</b>	(71)出頭人 000002	2185
	_		-株式会社
(22)出題日	平成8年(1996)10月30日	東京都品川区北品川6丁目7番85号	
		(72)発明者 倍井	被京
		- 1 -	品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 会社内
		(74)代理人 弁理士	: 小池 晃 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 情報符号化方法、記錄媒体、及び復号化装置

#### (57)【要約】

【課題】 暗号化の鍵情報がなくても情報信号を低品質で再生することを可能とする。

【解決手段】 入力されたPCM信号を変換手段1601で周波数信号成分に変換し、信号成分符号化手段1602で符号化し、高域成分を排他的論理和手段1605に送って疑似ランダムビット列発生手段1604からの疑似ランダムビット列との排他的論理和をとる。符号列生成手段1606では、信号成分符号化手段1692からの低域成分と排他的論理和手段1605からの暗号化された高域成分とを有する符号列608を生成する。



#### 【特許請求の箇囲】

【語求項1】 入力された情報信号を、内容を把握でき る低品質の第一の信号成分と、商品質再生のための第二 の信号成分とに分割する工程と、

1

上記第二の信号成分のみを暗号化して符号化する工程と を有することを特徴とする情報符号化方法。

【語求項2】 上記第一の信号成分は上記入力情報信号 の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入方情報 信号の高域成分であることを特徴とする請求項1記載の **情報符号化方法。** 

【語求項3】 上記符号化は入力信号を圧縮するように 符号化するものであることを特徴とする請求項1記載の 情報符号化方法。

【請求項4】 一部の情報は低品質再生用の第一の符号 と高品質再生用の第二の符号とに二重に符号化され、上 記第一の符号は暗号化しないことを特徴とする語求項1 記載の情報符号化方法。

【請求項5】 上記信号は音響信号であることを特徴と する請求項1記載の情報符号化方法。

【請求項6】 情報信号が、内容を把握できる低品質の 20 第一の信号成分と、高品質再生のための第二の信号成分 とに分割され、上記第二の信号成分のみが暗号化されて 符号化されていることを特徴とする記録媒体。

【語求項7】 上記第一の信号成分は上記入力情報信号 の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入力情報 信号の高域成分であることを特徴とする請求項6記載の 記錄媒体。

【語求項8】 上記符号化は入力信号を圧縮するように 符号化するものであることを特徴とする請求項6記載の 記錄媒体。

【語求項9】 一部の情報は低品質再生用の第一の符号 と高品質再生用の第二の符号とに二重に符号化され、上 記第一の符号は暗号化しないことを特徴とする語求項6 記載の記録媒体。

【請求項 1 () 】 上記信号は音響信号であることを特徴 とする請求項6記載の記録媒体。

【請求項11】 情報信号が、内容を把握できる低品質 の第一の信号成分と、高品質再生のための第二の信号成 分とに分割され、上記第二の信号成分のみが暗号化され て符号化された符号化信号が供給され、上記暗号化の鍵 40 信号の有無によって上記符号化信号の内の上記第二の信 号成分を復号化するか否かを選択することを特徴とする 復号化装置。

【語求項12】 上記第一の信号成分は上記入力情報信 号の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入力情 報信号の高域成分であることを特徴とする請求項11記 或の復号化装置。

【請求項13】 上記第一の信号成分は上記入力情報信 号の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入力情 報信号の高域成分であることを特徴とする請求項11記 50 歳の復号化装置。

【請求項14】 上記符号化は入力信号を圧縮するよう に符号化するものであることを特徴とする請求項11記 成の復号化装置。

【請求項15】 上記信号は音響信号であることを特徴 とする請求項11記載の復号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オーディオPCM 10 信号等の情報信号を暗号化して符号化する情報符号化方 法、符号化された信号が記録された記録媒体、及び符号 化信号を復号化する復号化鉄置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】例えば音響信号や映像信号などの情報信 号を暗号化して放送したり、記録媒体に記録して、鍵を 購入した者に対してのみその視聴を許可する、というソ フトの流通方法が知られている。暗号化の方法として は、例えば、PCMの音響信号のピット列に対して鍵信 号として乱数系列の初期値を与え、発生した()/1の乱 数系列と上記PCMのピット列との排他的論理和をとっ たビット列を送信したり記録媒体に記録する方法が知ら れている。この方法を使用することにより、鍵信号を入 手した者のみがその音響信号を正しく再生できるように し、鍵信号を入手しなかった者は維音しか再生できない ようにすることができる。

【①①03】一方、音響信号を圧縮して放送したり、記 緑媒体に記録する方法が普及しており、符号化されたオ ーディオ或いは音声等の信号を記録可能な光磁気ディス ク等の記録媒体が広く使用されている。オーディオ戦い 30 は音声等の信号の高能率符号化の手法には程々あるが、 例えば、時間軸上のオーディオ信号等をブロック化しな いで、複数の周波数帯域に分割して符号化する非ブロッ ク化周波数帯域分割方式である、帯域分割符号化(サブ ・バンド・コーディング:SBC)や、時間軸の信号を 国波数軸上の信号に変換(スペクトル変換)して複数の 周波数帯域に分割し、各帯域毎に符号化するブロック化 国波数帯域分割方式、いわゆる変換符号化等を挙げるこ とができる。また、上述の帯域分割符号化と変換符号化 とを組み合わせた高能率符号化の手法も考えられてお り、この場合には、例えば、上記帯域分割符号化で帯域 分割を行った後、該各帯域毎の信号を周波数軸上の信号 にスペクトル変換し、このスペクトル変換された各帯域 毎に符号化が能される。

【0004】ここで、上述したフィルタとしては、例え はQMFフィルタがあり、このQMFフィルタについて は、文献「1976、R、E. Crochiere, Digntal coding of speech in subbands, Bell Syst. Tech. J. Vol.55, N o.8 1976 」 に述べられている。また、文献「ICASSP 8 3. BOSTON Polyphase Quadrature filters-A new subba nd coding technique, Joseph H. Rothweiler। १८१४,

等バンド幅のフィルタ分割手法が述べられている。
【①①①5】とこで、上述したスペクトル変換としては、例えば入力オーディオ信号を所定単位時間(フレーム)でブロック化し、当該ブロック毎に離散フーリエ変換(DFT)、コサイン変換(DCT)、モディファイドDCT変換(MDCT)等を行うことで時間軸を周波数軸に変換するようなスペクトル変換がある。MDCTについては、文献「ICASSP 1987、Subband/Transform Coding Using Filter Bank Designs Based on Time Domain Aliasing Cancellation、J. P. Princen A.B. Brad 10 ley、Univ、of Surrey、Royal Melbourne Inst、of Tech.」に述べられている。

【0006】波形信号をスペクトルに変換する方法とし て上述のDFTやDCTを使用した場合には、M個のサ ンプルからなる時間ブロックで変換を行うとM個の独立 な実験データが得られる。時間プロック間の接続歪みを 軽減するために通常、両隣のプロックとそれぞれM、個 のサンブルずつオーバーラップさせるので、平均して、 DFTやDCTでは (M-M<sub>1</sub>)値のサンプルに対して M個の実数データを置子化して符号化することになる。 【①①07】これに対してスペクトルに変換する方法と して上述のMDCTを使用した場合には、両隣の時間と N個ずつオーバーラップさせた2M個のサンプルから、 独立なM個の実数データが得られるので平均して、MD CTではM個のサンブルに対してM個の実数データを登 子化して符号化することになる。後号化装置において は、このようにしてMDCTを用いて得られた符号から 各ブロックにおいて逆変換を施して得られた波形要素を 互いに干渉させながら加え合わせることにより、波形信 号を再構成することができる。

【①①①8】一般に変換のための時間ブロックを長くすることによって、スペクトルの周波数分解能が高まり特定のスペクトル成分にエネルギーが集中する。したがって、両隣のブロックと半分ずつオーバーラップさせて長いブロック長で変換を行い、しかも得られたスペクトル信号の個数が、元の時間サンブルの個数に対して増加しないMDCTを使用することにより、DFTやDCTを使用した場合よりも効率の良い符号化を行うことが可能となる。また、隣接するブロック同士に十分長いオーバーラップを持たせることによって、波形信号のブロック 40 間歪みを軽減することもできる。

【①①①9】このようにフィルタやスペクトル変換によって帯域毎に分割された信号を置子化することにより、 置子化維音が発生する帯域を制御することができ、マスキング効果などの性質を利用して聴覚的により高能率な符号化を行なうことができる。また、ここで置子化を行なう前に、各帯域毎に、例えばその帯域における信号成分の絶対値の最大値で正規化を行なうようにすれば、さらに高能率な符号化を行なうことができる。

【①①10】周波数帯域分割された各周波数成分を置子 56

化する周波数分割幅としては、例えば人間の聴覚特性を 考慮した帯域分割が行われる。すなわち、一般に臨昇帯 域(クリティカルバンド)と呼ばれている高域程帯域幅が 広くなるような帯域幅で、オーディオ信号を複数(例え は25バント)の帯域に分割することがある。また、こ の時の各帯域毎のデータを符号化する際には、各帯域毎 に所定のビット配分或いは、各帯域毎に適応的なビット 割当て(ビットアロケーション)による符号化が行われ る。例えば、上記MDCT処理されて得られた係数デー タを上記ビットアロケーションによって符号化する際に は、上記各ブロック毎のMDCT処理により得られる各 帯域毎のMDCT係数データに対して、適応的な割当て ビット数で符号化が行われることになる。

【①①11】 このようなビット割当の手法としては、文献「Adaptive Transform Coding of Speech Signals, R. Zelinski and P. Noll」 及び文献「IEEE Transactions of Accoustics, Speech, and Signal Processing, vol. ASSP-25, No.4, August 1977」に記載されている2つの手法が知られている。

(10012) これらの文献に記載された技術においては、各帯域等の信号の大きさをもとに、ビット割当を行なっている。この方式では、量子化雑音スペクトルが平坦となり、維音エネルギー最小となるが、聴感覚的にはマスキング効果が利用されていないために実際の雑音感は最適ではない。

【①①13】また、文献「ICASSP 1980, The critical band coder—digital encoding of the perceptual requirements of the auditory system, M. A. Kransner, M. IT」では、聴覚マスキングを利用することで、各帯域毎に必要な信号対経音比を得て固定的なビット割当を行なう手法が述べられている。しかしこの手法ではサイン波入力で特性を測定する場合でも、ビット割当が固定的であるために特性値が、それほど良い値とならない。

【りり14】 これらの問題を解決するために、ビット割当に使用できる全ビットが、各小ブロック毎にあらかじめ定められた固定ビット割当パターン分と、各ブロックの信号の大きさに依存したビット配分を行なう分に分割使用され、その分割比を入方信号に関係する信号に依存させ、前記信号のスペクトルが滑らかなほど前記固定ビット割当パターン分への分割比率を大きくする高能率符号化鉄置が提案されている。

【りり15】との方法によれば、サイン波入力のように、特定のスペクトルにエネルギーが集中する場合にはそのスペクトルを含むブロックに多くのビットを割り当てる事により、全体の信号対維音特性を善しく改善することができる。一般に、急吸なスペクトル成分をもつ信号に対して入間の聴覚は極めて敏感であるため、このような方法を用いる事により、信号対維音特性を改善することは、単に測定上の数値を向上させるばかりでなく、聴感上、音質を改善するのに有効である。

K.A.

【りり16】ビット割り当ての方法にはこの他にも数多くのやり方が提案されており、さらに聴覚に関するモデルが結縁化され、符号化装置の能力があがれば聴覚的にみてより高能率な符号化が可能になる。これらの方法においては、計算によって求められた信号対雑音特性をなるべく忠実に実現するような実数のビット割り当て基準値を求め、それを近似する整数値を割り当てビット数とすることが一般的である。

【0017】また、本件発明者等が先に提案した特顯平7-500482号の出願の明細書及び図面においては、スペクトル信号から聴感上特に重要なトーン性の成分、すなわち特定の周波数周辺にエネルギーが集中している信号成分、を分離して、他のスペクトル成分とは別に符号化する方法が開示されており、これにより、オーディオ信号等を聴感上の劣化を殆ど生じさせずに高い圧縮率で効率的に符号化することが可能になっている。

【①①18】実際の符号列を構成するにあたっては、先 ず、正規化および置子化が行なわれる帯域毎に量子化精 度情報、正規化係数情報を所定のビット数で符号化し、 次に、正規化および置子化されたスペクトル信号を符号 20 化すれば良い。

【①①19】また、いわゆるMPEG規格の ISO/IEC 1 1172-3:1993(E)、a993においては、帯域によって量子化 精度情報を表すビット数が異なるように設定された高能 率符号化方式が記述されており、高域になるにしたがっ て、量子化精度情報を表すビット数が小さくなるように 規格化されている。

【①①2①】さらに、置子化精度情報を直接符号化するかわりに、復号化装置において、例えば、正規化係数情報から置子化精度情報を決定する方法も知られているが、この方法では、規格を設定した時点で正規化係数情報と置子化精度情報の関係が決まってしまうので、将来的にさらに高度な聴覚モデルに基づいた置子化精度の制御を導入することができなくなる。また、実現する圧縮率に幅がある場合には圧縮率毎に正規化係数情報と置子化精度情報との関係を定める必要が出てくる。

【①①21】次に、母子化されたスペクトル信号を、例えば、文献「D. A. Huffman: A Method for Construction of Minimum Redundancy Codes, Proc.I.R.E., 40, p. 1098(1952)」に述べられている可変長符号を用いて符号化することによって、より効率的に符号化する方法も知られている。

【①①22】上述のように符号化された信号をPCM信号の場合と同様に暗号化して配布することも可能で、この場合、鍵信号を入手していない者は元の信号を再生することはできない。また、符号化されたビット列を暗号化するのではなく、PCM信号をランダム信号に変換した後、圧縮のための符号化を行なう方法もあり、この場合も鍵信号を入手していない者は雑音しか再生することはできない。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらのスクランブル方法では、鍵が無い場合、あるいは通常の再生手段で再生させた場合には、それを再生させると維音になってしまい、そのソフトの内容把握をすることはできない。このため、例えば、比較的低音質で音楽を記録したディスクを配布し、それを試験した者が自分の気に入ったものに対してだけ鍵を購入して高音質で再生できるようにする、あるいはそのソフトを試聴してから高音質で記録されたディスクを新たに購入できるようにする。といった用途に利用することができなかった。

5

【①①24】また従来、高能率符号化を施した信号を暗号化する場合に、通常の再生手段にとって意味のある符号列を与えながら、その圧縮効率を下げないようにすることは困難であった。すなわち、前途のように、高能率符号化を施してできた符号列にスクランブルをかけた場合、その符号列を再生しても維音が発生するばかりではなく、スクランブルによってできた符号列が、元の高能率符号の規格に適合していない場合には、再生手段がまったく動作しないこともありうる。

【①①25】また逆に、PCM信号にスクランブルをかけた後、高能率符号化した場合には例えば聴覚の性質を利用して情報量を削っていると、その高能率符号化を解除した時点で、必ずしも、PCM信号にスクランブルをかけた信号が再現できるわけでは無いので、スクランブルを正しく解除することは困難なものになってしまう。このため、圧縮の方法としては効率は下がっても、スクランブルが正しく解除できる方法を選択する必要があった。

【①①26】本発明はこのような実情を鑑みてなされたものであり、オーディオ信号やビデオ信号等の情報信号を暗号化して伝送したり記録媒体に記録して供給する場合に、暗号化の鍵が無くとも内容が確認できる程度の低品質の再生が行え、鍵を用いることによってより品質の高い再生が行えるような情報符号化方法、記録媒体、及び復号化装置を提供することを目的とするものである。 【①①27】

【課題を解決するための手段】本発明に係る情報符号化方法は、上述した課題を解決するために、入力された情報信号を、内容を把握できる程度の低い品質の第一の信号成分と、高品質再生のための第二の信号成分とに分割し、上記第二の信号成分のみを暗号化して符号化することを特徴としている。

【0028】すなわち、信号を比較的低い品質ではあるが内容を十分把握することができる第一の信号成分と高品質再生のための第二の信号成分に分け、そのうちの第一の信号成分は、スクランブル等の暗号化の解除機能の無い再生手段でも再生できるようにするとともに、それを解説するための鍵を受け取った再生手段では第二の信号成分も含めて再生できるようにすることによって高品

質再生を可能にするものである。

【①①29】本発明は、このような符号化が施された信 号を記録して成る記録媒体に適用できる。

【①①30】本発明に係る復号化装置は、情報信号が、 内容を把握できる低品質の第一の信号成分と、高品質再 生のための第二の信号成分とに分割され、上記第二の信 号成分のみが暗号化されて符号化された符号化信号が供 給され、上記暗号化の鍵信号の有無によって上記符号化 信号の内の上記第二の信号成分を復号化するか否かを選 択することを特徴としている。

【①031】とこで、上記符号化は入力信号を圧縮する ように符号化するものであることが挙げられる。また、 一部の情報は低品質再生用の第一の符号と高品質再生用 の第二の符号とに二重に符号化され、上記第一の符号は 暗号化しないことが挙げられる。この一部の情報として は、上記第二の信号成分に関する情報が挙げられる。さ るに、上記信号は音響信号であることが挙げられる。

【①①32】また、本発明は、信号を高能率符号化して から暗号化をかけるが、そのようにしてできた符号列が とによって、広い範囲の再生装置で比較的低品質の再生 を可能にするものである。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る情報符号化方 法、記錄媒体、及び復号化装置の好ましい実施の形態に ついて、図面を参照しながら説明する。

【① 034】先ず、本発明に用いられる暗号化の技術に ついて、図1乃至図3を参照しながら説明する。

【①①35】図1は、暗号化したビット列を生成するた めの暗号化装置の構成例を示すプロック図である。この 30 暗号化装置では、入力情報信号であるPCM信号での3 の各ピットを排他的論理和手段 17 () 3 に送り、副御手 段17()1から送られた初期値情報7()1を利用して発 生された、疑似ランダムビット列発生手段1702の出 カ?02との排他的論理和をとることにより、ビット列 704を出力する。疑似ランダムビット列発生手段17 02としては、例えば、長さが100ビットの任意に選 択したビット列を初期値として、それを自乗して中央の 100ピットのみを残すという操作を繰り返して得られ る乱数列の下から50番めのビットを選択するようにし 40 気ディスク1の記録トラックに沿ってデータを記録す て構成することができる。このようにして、出力された ビット列を例えば光ディスクに記録することによって、 正しい鎹(この場合は、初期値情報?()1)を入手した もののみ、元のPCM信号を再生できるようにすること ができる。

【①036】図2は、図1の暗号化装置が出力したビッ ト列では4を復号化するための復号化鉄體の構成例を示 したものである。疑似ランダムビット列発生手段180 2は図1の疑似ランダムビット列発生手段1702と同

与えられれば、同じ疑似ランダムビット列が得られる。 この疑似ランダムビット列803と入方信号804は緋 他的論理和がとられる。ことで図3に示すように、ビッ トAに対して二度、ビットBとの徘徊的論理和をとる と、ビットAが再現されるので、正しい鍵信号が入手さ れている場合にはビット列805を正しく再生すること ができる。図2の例では、鍵情報801が制御手段18 () 1 に供給され、制御手段 18() 1 は上記図 1 の制御手 段17()1からの初期値指載7()1に等しい初期値情報 16 802を疑似ランダムビット列発生手段1802に送る ことで、図1の暗号化のときと同じ疑似ランダムビット 列を疑似ランダムビット列発生手段1802に発生させ て排他的論理和手段1803に送っている。

【0037】しかしながら、入力情報信号であるPCM 信号に対して全体的に上述したような暗号化を施した場 台には、正しい鍵信号を入手しないと、ディスク等の媒 体に記録されているソフトの内容をまったく知ることが、 できないので、ディスクを入手した者がそれを解説する ための鍵信号を購入すべきかどうかの判断をすることが 鍵の無い再生手段にとっても意味のある符号列にするこ 25 困難であった。このため、例えば安い価格でソフトを配 布し、それを試験したユーザーが気に入ったものに対し てのみ鍵信号を購入するといったことはできなかった。 【①038】そとで、このような問題を解決するため に、本発明の実施の形態においては、入力情報信号であ るPCM信号を二つの信号成分に分割し、一方のみを暗 号化して符号化している。これらの二つの信号成分につ いては、入力されたPCM信号の低域成分を第一の信号 成分とし、高域成分を第二の信号成分として、第二の信 号成分のみを暗号化することが挙げられる。

> 【①039】ととで、本発明の好ましい実施の形態が適 用される圧縮データ記録及び/又は再生装置の一例につ いて、図4を参照しながら説明する。

【①①4①】図4に示す圧縮データ記録及び/又は再生 装置において、記録媒体としては、スピンドルモータ5 1により回転駆動される光磁気ディスク1を用いてい る。光磁気ディスク1に対するデータの記録時には、例 えば光学ヘッド53によりレーザ光を照射した状態で記 録データに応じた変調磁界を磁気ヘッド54によりED加 することによって、いわゆる磁界変調記録を行い、光磁 る。また再生時には、光磁気ディスク1の記録トラック を光学ヘッド53によりレーザ光でトレースして磁気光 学的に再生を行う。

【0041】光学ヘッド53は、例えば、レーザダイオ ード等のレーザ光源、コリメータレンズ、対物レンズ、 **偏光ビームスブリッタ、シリンドリカルレンズ等の光学** 部品及び所定パターンの受光部を有するフォトディテク タ等から構成されている。この光学ヘッド53は、光磁 気ディスク1を介して上記磁気ヘッド54と対向する位 じ機能を待ち、したがって、同じ鍵信号が初期値として 50 置に設けられている。光磁気デイスク 1 にデータを記録。

するときには、後述する記録系のヘッド駆動回路66に より磁気ヘッド54を駆動して記録データに応じた変調 | 磁界を印加すると共に、光学ヘッド53により光磁気デ ィスク1の目的トラックにレーザ光を照射することによ って、磁界変調方式により熱磁気記録を行う。またこの 光学ペッド53は、自的トラックに照射したレーザ光の 反射光を検出し、例えばいわゆる非点収差法によりフォ ーカスエラーを検出し、例えばいわゆるブツシュブル法 によりトラッキングエラーを検出する。光磁気ディスク 1からデータを再生するとき、光学へツド53は上記フ 16 ォーカスエラーやトラッキングエラーを検出すると同時 に、レーザ光の目的トラックからの反射光の偏光角(カ 一回転角)の違いを検出して再生信号を生成する。

【0042】光学ヘッド53の出力は、RF回路55に 供給される。このRF回路55は、光学ヘッド53の出 力から上記フォーカスエラー信号やトラッキングエラー 信号を抽出してサーボ制御回路56に供給するととも に、再生信号を2値化して後述する再生系のデコーダイ 」に供給する。

【0043】サーボ制御回路56は、例えばフォーカス 20 サーボ制御回路やトラッキングサーボ制御回路。スピン ドルモータザーボ制御回路。スレッドサーボ制御回路等 から構成される。上記フォーカスゲーボ制御回路は、上 記フォーカスエラー信号がゼロになるように、光学へっ ド53の光学系のフォーカス制御を行う。また上記トラ ッキングサーボ制御回路は、上記トラッキングエラー信 号がゼロになるように光学ヘッド53の光学系のトラッ キング制御を行う。さらに上記スピンドルモータサーボ 制御回路は、光磁気ディスク」を所定の回転速度(例え は一定根速度)で回転駆動するようにスピンドルモータ 30 51を制御する。また、上記スレッドサーボ制御回路 は、システムコントローラ57により指定される光磁気 ディスク1の目的トラック位置に光学ヘッド53及び磁 気ヘッド54を移動させる。このような各種制御動作を 行うサーボ制御回路56は、該サーボ副御回路56によ り制御される各部の動作状態を示す情報をシステムコン 🔻 - トローラ57に送る。

【①①4.4】システムコントローラ5.7にはキー入力線 作部58や表示部59が接続されている。このシステム コントローラ57は、キー入力操作部58による操作入 46 力情報により操作入力情報により記録系及び再生系の制 御を行う。またシステムコントローラ57は、光磁気デ ィスク1の記録トラックからヘッダタイムやサブコード のQデータ等により再生されるセクタ単位のアドレス情 級に基づいて、光学ヘッド53及び磁気ヘッド54かト レースしている上記記録トラック上の記録位置や萬生位 置を管理する。さらにシステムコントローラ57は、本 圧縮データ記録再生装置のデータ圧縮率と上記記録トラ ック上の再生位置情報とに基づいて表示部59に再生時 間を表示させる制御を行う。

【りり45】との再生時間表示は、光磁気ディスク1の 記録トラックからいわゆるヘッダダイムやいわゆるサブ コードQデータ等により再生されるセクタ単位のアドレ ス情報(絶対時間情報)に対し、データ圧縮率の逆数 (例えば1/4圧縮のときには4)を無算することによ り、実際の時間情報を求め、これを表示部59に表示さ せるものである。なお、記録時においても、例えば光磁 気ディスク等の記録トラックに予め絶対時間情報が記録 されている(ブリフォーマットされている)場合に、こ のブリフォーマットされた絶対時間情報を読み取ってデ ータ圧縮率の逆数を衰算することにより、現在位置を実 際の記録時間で表示させることも可能である。

【0046】次に、この図4に示すディスク記録/再生 接置の記録系において、入力幾子60からのアナログオ ーディオ入力信号Ainがローパスフィルタ61を介して A/D変換器62に供給され、このA/D変換器62は 上記アナログオーディオ入方信号Aiaを置子化する。A /D変換器62から得られたデジタルオーディオ信号 は、ATC(海応変換符号化:Adaptive Transform Cod ing》 エンコーダ6 3 に供給される。また、入方端子6 7からのデジタルオーディオ入力信号D...がデジタル入 カインターフェース回路68を介してATCエンコーダ 63に供給される。ATCエンコーダ63は、上記入力 信号Amを上記A/D変換器62により置子化した所定 転送速度のデジタルオーディオPCMデータについて、 所定のデータ圧縮率に応じたビット圧縮(データ圧縮) 処理を行うものであり、ATCエンコーダ63から出力 される圧縮データ(ATCデータ)は、メモリ64に供 給される。例えばデータ圧縮率が1/8の場合について 説明すると、ここでのデータ転送速度は、標準的なディ ジタルオーディオCDのフォーマットであるいわゆるC D-DAフォーマットのデータ転送速度(75セクタ/ 秒) の1/8 (9.375セクタ/秒) に低減されてい る。

【0047】次にメモリ(RAM)64は、データの書 き込み及び読み出しがシステムコントローラ57により 制御され、ATCエンコーダ63から供給されるATC データを一時的に記憶しておき、必要に応じてディスク 上に記録するためのバッファメモリとして用いられてい る。すなわち、例えばデータ圧縮率が1/8の場合にお いて、ATCエンコーダ63から供給される圧縮オーデ ィオデータは、そのデータ転送速度が、標準的なCD-DAフォーマットのデータ転送速度(75セクタ/秒) の1/8、すなわち9.375 セクタ/秒に低減されて おり、この圧縮データがメモリ64に連続的に書き込ま れる。この圧縮データ(ATCデータ)は、前途したよ うに8セクタにつき1セクタの記録を行えば足りるが、 このような8セクタおきの記録は写実上不可能に近いた め、後述するようなセクタ連続の記録を行うようにして 50 いる。

【①048】との記録は、休止期間を介して、所定の復 数セクタ(例えば32セクタ+数セクタ)から成るクラ スタを記録単位として、標準的なCD-DAフォーマッ トと同じデータ転送速度(75セクタ/秒)でバースト 的に行われる。すなわちメモリ64においては、上記ビ ッド圧縮レートに応じた9.375(=75/8)セク タ/秒の低い転送速度で連続的に書き込まれたデータ圧 縮率1/8のATCオーディオデータが、記録データと して上記75セクタ/秒の転送速度でパースト的に読み 出される。この読み出されて記録されるデータについ て、記録休止期間を含む全体的なデータ転送速度は、上 記9.375セクタ/秒の低い速度となっているが、パ ースト的に行われる記録動作の時間内での瞬時的なデー タ転送速度は上記標準的な 7.5 セクタ/秒となってい る。従って、ディスク回転速度が標準的なCD-DAフ ォーマットと同じ速度(一定線速度)のとき、該CDー DAフォーマットと同じ記録密度、記憶パターンの記録 が行われることになる。

11

【①①49】メモリ64から上記75セクタ/秒の(瞬 時的な) 転送速度でパースト的に読み出されたATCオ 25 ーディオデータすなわち記録データは、エンコーダ65 に供給される。ここで、メモリ64からエンコーダ65 に供給されるデータ列において、1回の記録で連続記録 される単位は、複数セクタ(例えば32セクタ)から成 るクラスタ及び該クラスタの前後位置に配されたクラス タ接続用の数セクタとしている。このクラスタ接続用セ クタは、エンコーダ65でのインターリーブ長より長く 設定しており、インターリープされても他のクラスタの データに影響を与えないようにしている。

たようにバースト的に供給される記録データについて、 エラー訂正のための符号化処理(パリテイ付加及びイン) ターリーブ処理)やEFM符号化処理などを施す。この エンコーダ65による符号化処理の施された記録データ が磁気ヘッド駆動回路66に供給される。この磁気ヘッ 下駆動回路66は、磁気ヘッド54が接続されており、 上記記録データに応じた変調磁界を光磁気ディスク1に 印加するように磁気ヘッド54を駆動する。

【0051】また、システムコントローラ57は、メモ り64に対する上述の如きメモリ制御を行うとともに、 このメモリ制御によりメモリ64からパースト的に読み 出される上記記録データを光遊気ディスク1の記録トラ ックに連続的に記録するように記録位置の制御を行う。 この記録位置の副御は、システムコントローラ57によ りメモリ64からバースト的に読み出される上記記録デ ータの記録位置を管理して、光磁気ディスク1の記録ト ラック上の記録位置を指定する制御信号をサーボ制御回 路56に供給することによって行われる。

【1) () 5 2 】次に、図4に示すディスク記録/再生装置 の再生系について説明する。この再生系は、上述の記録 50

系により光磁気ディスク1の記録トラック上に連続的に 記録された記録データを再生するためのものであり、光 学へッド53によって光磁気ディスク1の記録トラック をレーザ光でトレースすることにより得られる再生出力 がRF回路55により2値化されて供給されるデコーダ 71を備えている。この時光遊気ディスクのみではな く、いわゆるCD(コンパクトディスク:Compact Dis c) と同じ再生専用光ディスクの読みだしも行なりこと ができる。

【りり53】デコーダ71は、上述の記録系におけるエ ンコーダ65に対応するものであって、RF回路55に より2値化された再生出力について、エラー訂正のため の上述の如き復号化処理やEFM復号化処理などの処理 を行い、上述のデータ圧縮率1/8のATCオーディオ データを、正規の転送速度よりも早いであせクタノ秒の 転送速度で再生する。このデコーダアーにより得られる 再生データは、メモリ72に供給される。

【0054】メモリ(RAM)72は、データの書き込 み及び読み出しがシステムコントローラ57により制御 され、デコーダ?」から?5セクタ/秒の転送速度で供 治される再生データがその75セクタ/秒の転送速度で パースト的に書き込まれる。また、このメモリアでは、 上記?5セクタ/秒の転送速度でバースト的に書き込ま れた上記再生データがデータ圧縮率 1/8に対応する 9. 375セクタ/秒の転送速度で連続的に読み出され る。

【0055】システムコントローラ57は、再生データ をメモリ72に75セクタ/砂の転送速度で書き込むと ともに、メモリア2から上記再生データを上記9.37 【①①5①】エンコーダ65は、メモリ64から上述し、30 5セクタ/秒の転送速度で連続的に読み出すようなメモ リ制剤を行う。また、システムコントローラ57は、メ モリ72に対する上述の如きメモリ制御を行うととも に、このメモリ制御によりメモリ78からパースト的に 書き込まれる上記再生データを光磁気ディスク1の記録 トラックから連続的に再生するように再生位置の制御を 行う。この再生位置の制御は、システムコントローラ5 7によりメモリア2からバースト的に読み出される上記 再生データの再生位置を管理して、光磁気ディスク!も しくは光ディスク1の記録トラック上の再生位置を指定 40 する副御信号をサーボ制御回路56に供給することによ って行われる。

> 【0056】メモリ72から9.375セクタ/砂の転 送速度で連続的に読み出された再生データとして得られ るATCオーディオデータは、ATCデコーダ73に供 治される。このATCデコーダ73は、上記記録系のA TCエンコーダ63に対応するもので、例えばATCデ ータを8倍にデータ伸張(ビット伸張)することで16 ピットのデジタルオーディオデータを再生する。CのA **TCデコーダ?3からのデジタルオーディオデータは、** D/A変換器74に供給される。

【りり57】 D/A変換器で4は、ATCデューダ73 から供給されるデジタルオーディオデータをアナログ信号に変換して、アナログオーディオ出力信号A。」。を形成する。このD/A変換器で4により得られるアナログオーディオ信号A。」。は、ローバスフィルタ75を介して出力端子76から出力される。

13

【①①58】次に高能率圧縮符号化について詳述する。 すなわち、オーディオPCM信号等の入力デジタル信号 を、帯域分割符号化(SBC)、適応変換符号化(AT C: Adaptive Transform Coding)及び適応ビット割当 ての各技術を用いて高能率符号化する技術について、図 5以際を参照しながら説明する。

【0059】図5は本発明に係る実施の形態が適用される音聖波形信号の符号化装置の概略構成を示すプロック図である。この実施の形態において、入力された信号波形101は変換手段1101によって信号回波数成分の信号102に変換された後、信号成分符号化手段1102によって各成分が符号化されて信号103となり、符号列生成手段1103によって符号列104が生成される。

【①060】図6は図5の変換手段1101の具体例 で、帯域分割フィルタによって二つの帯域に分割された 信号がそれぞれの帯域において、MDCT(モディファ イド健散コサイン変換)等の順スペクトル変換手段 1 2 11.1212によりそれぞれスペクトル信号成分22 1. 222に変換されている。図6の信号201は図5 の信号101に対応し、図6の各信号221、222は 図5の信号102に対応している。図6の変換手段で、 信号211、212の帯域帽は、信号201の帯域幅の 1/2となっており、信号201の1/2に間引かれて 30 いる。もちろん変換手段としてはこの具体例以外にも多 数考えられ、例えば、入力信号を直接、MDCTによっ てスペクトル信号に変換しても良いし、MDCTではな く、DFT (解散フーリエ変換)やDCT (解散コサイ ン変換)によって変換しても良い。いわゆる帯域分割で ィルタによって信号を帯域成分に分割することも可能で あるが、本発明の方法は一多数の国波鼓成分が比較的少 ない海算量で得られる上記のスペクトル変換によって圓 波鮫成分に変換する方法をとると都合が良い。

【0061】図7は、図5の信号成分符号化手段110 40 2の具体例を示し、各信号成分(信号301)は、正規化手段1301によって所定の帯域毎に正規化が能された後(信号302)、置子化精度決定手段1302によって計算された量子化精度(信号303)に基づいて置子化手段1303によって量子化され、信号304として取り出される。図7の信号301は図5の信号102に対応し、図7の信号304は図5の信号103に対応しているが、ここで、信号304には量子化された信号成分に加え、正規化係数情報や置子化請度情報も含まれている。 50

【0062】図8は、図5に示す符号化装置によって生成された符号列から音響信号を出力する彼号化装置の一例を示すプロック図である。この図8の彼号化装置において、符号列401から符号列分解手段1401によって各信号成分の符号402が抽出され、それらの符号402から信号成分復号化手段1402によって各信号成分403が復元された後、逆変換手段1403によって音響波形信号404が出力される。

【0063】図9は、図8の逆変換手段1403の具体例であるが、これは図6の変換手段の具体例に対応したもので、逆スペクトル変換手段1501、1502によって得られた各帯域の信号511、512が帯域合成フィルタ1511によって合成されている。図9の各信号501、502は図8の信号403に対応し、図9の信号521は図8の信号404に対応している。

【0064】図10は図5に示される符号化装置において、従来行なわれてきた符号化の方法について説明を行なうための図である。この図10の例において、スペクトル信号は図6の変換手段によって得られたものであり、図10はMDCTのスペクトルの絶対値をレベルを

29 り、図1 (はMDC Tのスペクトルの絶対値をレベルを d Bに変換して示したものである。入方信号は所定の時間プロック毎に6 4 個のスペクトル信号に変換されており、それが図中の[1]から[8]の8つの帯域(以下、これを符号化ユニットと呼ぶ)にまとめて正規化および置子化が行なわれる。置子化請度は周波数成分の分布の仕方によって符号化ユニット毎に変化させることにより、音覧の劣化を最小限に押さえる聴覚的に効率の良い符号化が可能である。

【りり65】以上述べた方法に対して、さらに符号化効率を高めることが可能である。例えば、置子化されたスペクトル信号のうち、頻度の高いものに対しては比較的短い符号長を割り当てることによって、符号化効率を高めることができる。また例えば、変換ブロック長を長くとることによって、置子化精度情報や正規化係数情報といったサブ情報の置を相対的に削減でき、また周波数分解能を上がるので、周波数輪上で置子化精度をよりこまやかに制御できるため、符号化効率を高めることができる。

⑤ 【①①66】図11は上述のような方法で符号化された信号を記録するための従来技術に基づいたフォーマットの実施の形態を示したものである。この例において、全帯域は全部でB個の帯域に分割されており、低域側から数えて! 香め(ただし、1≦!≦B)の帯域の量子化ビット数をW(1)! 香めの帯域の正規化係数をS(1)! 事めの帯域の正規化及び量子化の能されたスペクトル係数のビット列Q(1)の各々が、図11に示す順番で記録されている。

【りり67】ここで、本発明の第一の実施の形態は、ソ 50 フトの内容を確認できる一部の信号成分には暗号化を施

さず。一般の再生手段でもその内容を試聴できるように するとともに、さらに高音質の再生を可能にする信号成 分に対しては暗号化を施して信号を記録することによ り、鍵を入手した者のみが価値の高い高音質の再生が可 能になるようにするもので、図12は本発明の第一の実 施の形態の方法により、符号化を行なう場合の符号列の 例を示したものである。

15

【0068】すなわち、この図12に示す実施の形態に おいては、入力された情報信号を、内容を把握できる低 品質の第一の信号成分としての低域成分と、高品質再生 16 のための第二の信号成分としての高域成分とに分割し、 上記第二の信号成分のみを暗号化して符号化している。

【①①69】との図12の符号列で図11の符号列と墓 なるのは、入力情報信号の高域成分に対応するQ(C+1) からQ(B) まで (ただし、1<C<B) の符号列が、疑 似ランダムビット列によって暗号化されて、R(Q(C+1)) からR(Q(B))までの符号列として記録されている点であ る.

【0070】との符号列を図8の復号化装置で再生しよ 化および置子化されたスペクトル係数の別途列が暗号化 されているため、正しく再生することができないが、1 香からC香までの低域の信号は正しく復号することがで きる。一般に音響信号の場合、低域の信号に殆どの情報 置が集中しているので、とのように低域の信号が正しく 再生されることにより、試験者はそのソフトの内容を把 握することができるので、これにより、高音質再生のた めに必要な鍵を購入すべきかどうかの判断を行なうこと ができる。

【①①71】ところで、図12のような符号化方法をと った場合、図8の後号化装置で再生した時に、高域側に 不快な雑音がのることになる。そこでそのような欠点を **箱**うような、本発明のより望ましい符号化方法の実施の 形態について、図13を参照しながら説明する。

[10072] 図13の実施の形態では、図12の実施の 形態においてW(C+1) からW(B) の信号が記録されてい た部分には、W'(C+1)からW'(B)としてリビット割り当て を行なっていることを示す情報が記録され、W(C+1)か らW(B)の信号はこのブロックの信号の最後部に記録さ れている。また、このW(C+1)からW(B)の信号を記録す るために必要な分、正規化および置子化の施されたスペ クトル係数のビット列が使用するビット数は図12の例 より少ないものとして符号化がなされている。

【①①73】すなわち、この図13に示す実施の形態に おいては、入力された情報信号を、内容を把握できる低 品質の低域成分と、高品質再生のための高域成分とに分 割し、上記高域成分のみを暗号化してR(Q(C+1))からR (Q(B))までの符号列として符号化すると共に、この高域 成分に関する情報、例えば量子化ビット数情報を、低品 質再生用のW'(C+1) からW'(B) までの第一の符号列と、 高品貿再生用のW(C+1)からW(B)までの第二の符号列と に二重に符号化している。

【1) 074】この図13に示すビット列を図8の復号化 装置で再生した場合、この復号化装置は、(C+1) からB までのバンドにはピットが割り当てられていないものと 判断し、R (Q(C+1))からR (Q(B))までの符号列は無いも のとして再生を行なうので、図12の例の場合に発生し たような不快な雑音は発生せず、ただ、帯域の狭い出力 音が再生される。これにより、試聴者は不快な思いを引 き起こしはしないが、高品質では無い音を試聴してこの 鍵を入手すべきかどうかの判断を行なうことができる。 【①①75】図14は図13の実施の形態の符号化方法 を実現するための符号化手段の具体例を示したもので、 この具体例においては、各時間ブロック毎にNピットを 使用して符号化された信号が記錄媒体に記録されるもの とする。

【0076】この図14に示す実施の形態において、入 力されたPCM信号601は、変換手段1601によっ て信号回波数成分の信号602に変換される。次にこの うとすると、(C+1) 香からB香までの高域の信号は正規 20 信号602は、図5の符号化装置と同様に、信号成分符 号化手段1602によって、所定の帯域毎に正規化及び 置子化が施されて符号化される。ことで、図5の符号化 装置においては、各量子化ビット数の符号化にM、ビッ ト | 各正規化係數の符号化にM。ビットが使用されると して、各時間ブロック毎に正規化および置子化の能され たスペクトル係数のビット列に (N=(N<sub>4</sub>+N<sub>6</sub>)\*B)ビットが 使用できるものとしてビット割り当てが行なわれる。こ れに対して、図14の符号化手段においては、各時間ブ ロック毎に正規化および量子化の施されたスペクトル係 数のビット列に (N-(M,+M,)\*B-(B-C)\*M,) ビットが使用 できるものとしてビット割り当てが行なわれ、その結果 が、 **W(1)からW(8)、S(1)から**S(8)、Q(1)からQ(8) として、信号603として出力される。

> 【①①77】また、制御手段1603の生成する鍵信号 605を初期値として疑似ランダムビット列発生手段1 604が出力した疑似ランダムビット列606と信号成 分符号化手段1602の出力した信号603との排他的 論理和が排他的論理和手段 1605によってとられ、そ の結果が信号607として出力される。符号列生成手段 1606は、各信号603、607の情報、およびW'(C +1)からW'(B)に相当する()信号を選択的に結合し 図 1 3に示された符号列6()8を出力する。

【①①78】図15は、本発明の実能の形態として、図 14の構成の符号化装置によって生成された符号列を高 音質再生するための復号化装置の具体例を示したもので ある。この図15において、符号列分解手段1901 は、図13に示されたフォーマットの符号列901か **ら、**∇(1)から∇(8)、S(1)からS(8)、Q(1)からQ(C) およびR (Q(C+1))からR (Q(B))を抜き出し、選択手段 1 50 905 および、排他的論理和手段1902 に送られる。

一方、制御手段1903を介して送られた鍵信号904 を初期値として、疑似ランダムビット列発生手段190 4は、図14の信号606と同じ疑似ランダムビット列 905を発生し、排他的論理和手段1902に送る。排 他的論理和手段1902は各信号902と905との排 他的論理和をとり、その結果である信号906を選択手 段1905に送る。

17

【①079】選択手段1905では、信号902のうちR(Q(C+1))からR(Q(B))を信号906に含まれるQ(C+1)からQ(B)に置き換え、その結果である信号907を信号成分符号化手段1906に送る。

【①080】以上は鍵信号が入手されている場合の処理であるが、鍵信号が入手されていない場合には、選択手段1905は、信号902のうち、R(Q(C+1))からR(Q(B))を無視してかわりに①信号を信号成分符号化手段1906と逆変換手段1907により、図8の復号化手段と同様にPCM信号909が生成され、出力される。

【① 081】以上の説明からも明らかなように、上述の方法をとれば、図8の通常の復号手段で再生した場合、または、鍵を入手せずに図15の復号手段で再生した場合には、維音が発生しないので不快ではないが、再生帯域の強い、比較的低音質で再生がなされ、鍵を入手して図15の復号手段で再生した場合には、再生帯域の広い高音質再生がなされる。

【0082】なお、図13の符号化方法は、本発明の一 実施の形態に過ぎず、例えば、図16のように、Q(C+ 1)からQ(B)までを暗号化するかわりに、W(C+1)からW (B)を暗号化してR(M(C+1))からR(W(B))を作ることに よっても、図13の方法で符号化した場合と同様の効果 30 が得られる。

【① 0 8 3 】 図 1 7 は、図 1 6 の方法で符号化するため の処理の流れの例を示すフローチャートであり、ステップ S 1 () 1 からステップ S 1 () 3 の処理で、S (1) から S (8)、W (1) からW (8)、Q (1) からQ (8) の情報を計算 した後、ステップ S 1 () 4 においてW (C+1) からW (8) を 暗号化してR (W(C+1)) からR (W(8)) を作り、ステップ S 1 () 5 からステップ S 1 () 9 の処理でこれらを組み合わ せて図 1 6 の符号列を生成する。

【0084】一方図18は、図16の符号列から再生す 46 べき帯域の信号成分を生成するための処理の流れの例を示したものである。先ず、ステップS201において低域側のピット数情報 W(1)からW(C)を復号化し、次に、ステップS202において全帯域の正規化係数、S(1)からS(B)を復号化し、さらにステップS203において低域側の正規化および量子化されたスペクトル係数、Q(1)からQ(C)を復号化する。次に、ステップS204において鍵が入手済みの場合とそうでない場合に分け、鍵が入手済みであれば、ステップS205に処理が移る。ステップS205では、高域側のビット数倍起R0V 50

(C+1)からR(M(B))を鍵を用いて復号化し、さらにステップS206において、そうして得られたW(C+1)からW(B)を使用してQ(C+1)からQ(B)の情報を復号化し、以上によって得られた情報を使用してステップS207で1番からB番の信号成分を生成する。一方、鍵が入手済みでない場合には、ステップS208において1香からC番の低域側の信号成分のみを生成する。

【① 085】以上、本発明の方法に基づいて符号化する 別の実施の形態について述べたが、この他にも本発明の 実施方法は種々考えられ、例えば、非常に小さい値の正 規化係数が符号化可能な場合には、ビット割り当て情報 を①にする替わりに、図8の復号化手段が高域側の正規 化係数が記録してあると判断する位置に非常に小さい値 の正規化係数値を記録し、それとは別に、真の正規化係 数を記録しておくようにしても、図8の通常の復号手段 で再生した場合、または、鍵を入手せずに再生した場合 には、維音がほとんど無く不快ではないが、再生帯域の 狭い比較的低音質の再生がなされ、一方、鍵を入手して 再生した場合には、高音質で再生がなされる、という効 20 果が得られる。

【① 0 8 6 】同様に、符号化しているバンド数も記録している場合には、図 8 の復号化手段がその情報が記録してあると判断する位置に、狭い帯域を表す情報を記録し、真のバンド数情報を他に記録するようにしても良い。これらを含め、符号の一部の情報を多重に記録し、一方の信号を使用した場合のみ、高品貿再生が行なえるようにし、そうでない場合には、信号の一部のみの再生が行なえるようにする方法は種々考えられるが、これらはすべて本発明の方法に含まれるものである。

【10087】また、以上、信号を周波数輪方向に分割してその一部を暗号化する方法について述べたが、信号をレベル方向に分割してその一部を暗号化することも可能で、図19、図20はそれぞれ、そのための符号化手段、復号化手段の実施の形態を示したものである。

【①088】すなわち、図19において、入力PCM信号753は信号分割手段1753によって下位側のビット754、および上位側のビット755に分割され、下位側のビット754のみ、排他的論理和手段1754によってスクランブルがかけられた後、信号台成手段175によって再び上位ビットと台成される。一方、図20において、図19の符号化手段の出力757と同じビット列774は、下位側のビット775、および上位側のビット776に分割され、下位側のビット775のみ、排他的論理和手段1774によってスクランブルが解除された後、信号台成手段1775によって再び上位ビットと台成され、図19の入力PCM信号753と同じPCM信号778が得られる。

において鍵が入手済みの場合とそうでない場合に分け、 【0089】しかしながら、周波数方向に信号を分割し 鍵が入手済みであれば、ステップS205に処理が移 た方がスクランブルが解かれていない状態で試験した場 る。ステップS205では、高域側のビット数情報R(W 50 台、雑音が聞こえずに違和感は少ない。また、信号圧縮

をかける場合には、下位側のビットの情報は消失することが多いので、周波数方向に対して信号を分割する方が、より広範囲の用途に適用することができる。

19

【りり90】以上、オーディオ信号を用いた場合を例にとって説明を行なったが、本発明の方法は画像信号に対しても適用することが可能である。しかしながら、オーディオ信号の場合、帯域によって適応的にピット割当を行なうことが音質維持のために特に有効であり、そのためのピット割当情報を記録する方法が広く用いられており、本発明の方法を容易かつ有効に適用することが可能 10 である。

【りり91】また以上、各曲に対応した鍵情報により暗号化した方法について述べたが、本発明の方法は必ずしも各曲に対応した鍵情報を用いた場合でなくても適用することが可能であり、例えば、非公開の共通アルゴリズムによって高音貿再生に必要な情報を符号化することも可能である。この場合、高音質再生のための規格そのものが一種の鍵になっており、本発明の記述における暗号化とはこのような場合を含めたものである。ただし、実際に各曲、あるいは各媒体毎等にに健情報を使用して管25 理を行なうことにより、より安全な情報流通処理が可能であることは言うまでもない。

【①①92】また以上、符号化されたビットストリームを記録媒体に記録する場合について説明を行なったが、本発明の方法はビットストリームを伝送する場合にも適用可能であり、これにより、例えば、放送されているオーディオ信号を鍵を入手した聴取者のみに高音質再生ができるようにし、その他の聴取者に対してはその内容が十分把握できるが、比較的低音質での再生のみができるようにすることが可能である。

#### [0093]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発明によれば、入力された情報信号を、内容を把握できる程度の低い品質の第一の信号成分と、高品質再生のための第二の信号成分とに分割し、上記第二の信号成分のみを暗号化して符号化することにより、暗号化の雑情報が無くとも第一の信号成分により内容を把握できる程度の低い品質の再生が行え、雑情報を用いることにより高品質再生が行える。

【りり94】従って、ソフトの内容を確認してから高品 40 質再生に必要な雑情報を入手すべきかどうかを判断する ことが可能となり、より円滑なソフトウェアの配布をす ることが可能となった。さらに、本発明により、暗号解 除の機能を持っていない再生装置を用いても比較的低音 質ではあるが、その曲の内容等を知ることができるの で、例えば、通勤中に通常の再生装置を用いて試験を行 なうことが可能となり、より多くの対象者に対して、そ れと同じ内容の曲が高音質で記録されているディスクを 購入すべきか否か等の判断を下すための試聴を行なわせ ることが可能になった。さらに本発明の方法により、高 50

能率符号化を行なう場合にも上述の目的を果たす暗号化が可能になる。

【10095】また、一部の情報、例えば上記第二の信号 成分に関する情報については、低品貿再生用の第一の符号と高品質再生用の第二の符号とに二重に符号化し、上記第一の符号は暗号化しないことにより、この第一の符号を用いて再生することにより、上記第二の信号成分によるノイズ等の思影響を受けることなく、低品質の再生が行える。これは、符号化されて得られた符号列が鍵の 無い再生手段にとっても意味のある符号列にすることによって、広い節囲の再生装置で比較的低品質の再生を可能にするものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】情報信号を暗号化するための構成の一例を示す ブロック図である。

【図2】情報信号を暗号化した符号列を復号化するため の構成の一例を示すプロック図である。

【図3】暗号化および復号化するための一つの方法を説明するための図である。

5 【図4】本発明の実施の形態が適用される圧縮データ記録及び/又は再生装置の一例の機略構成を示すプロック 回路図である。

【図5】本発明の説明に供する符号化装置の一例を示すでは、プロック図である。

【図6】図5の符号化装置の変換手段の具体例を示すプロック図である。

【図7】図5の符号化装置の信号成分符号化手段の具体例を示すプロック図である。

【図8】本発明の説明に供する復号化装置の具体例を示30 すブロック図である。

【図9】図8の復号化装置の逆変換手段の具体例を示すブロック図である。

【図10】本発明の説明に供する符号化方法を説明するための図である。

【図11】本発明の説明に供する符号化方法により得られた符号列の一例を説明するための図である。

【図12】本発明係る符号化方法の実施の形態により得られた符号列の一例を説明するための図である。

【図13】本発明係る符号化方法の他の実施の形態により得られた符号列の一例を説明するための図である。

【図14】本発明に係る実施の形態が適用された符号化 装置の一例を示すプロック図である。

【図15】本発明に係る復号化装置の実施の形態を示す ブロック図である。

【図16】本発明係る符号化方法の他の実施の形態の変形例により得られた符号列の一例を説明するための図である。

【図17】図16の符号列を得るための符号化方法の一例を説明するためのフローチャートである。

50 【図18】図16の符号列を復号化する復号化方法の一

特開平10-135944

21

例を説明するためのフローチャートである。本発明による復号化方法の実施例を示す流れ図である。

【図19】本発明に係るさらに他の実施の形態が適用された符号化装置を示すプロック図である。

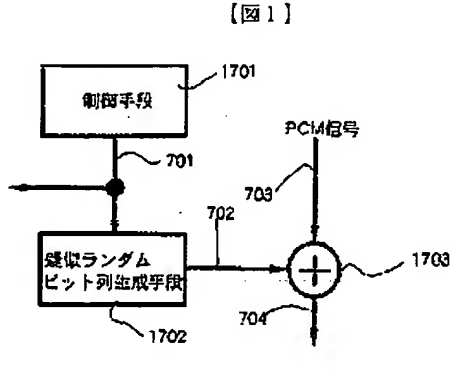
【図20】本発明に係るさらに他の実施の形態となる復 号化装置の一例を示すプロック図である。

#### 【符号の説明】

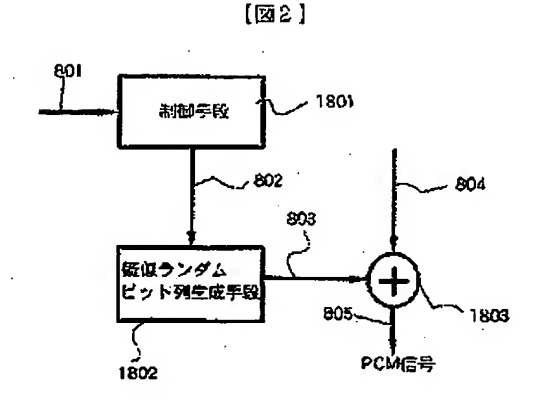
1601 交换手段、 1602 信号成分符号化手 \*

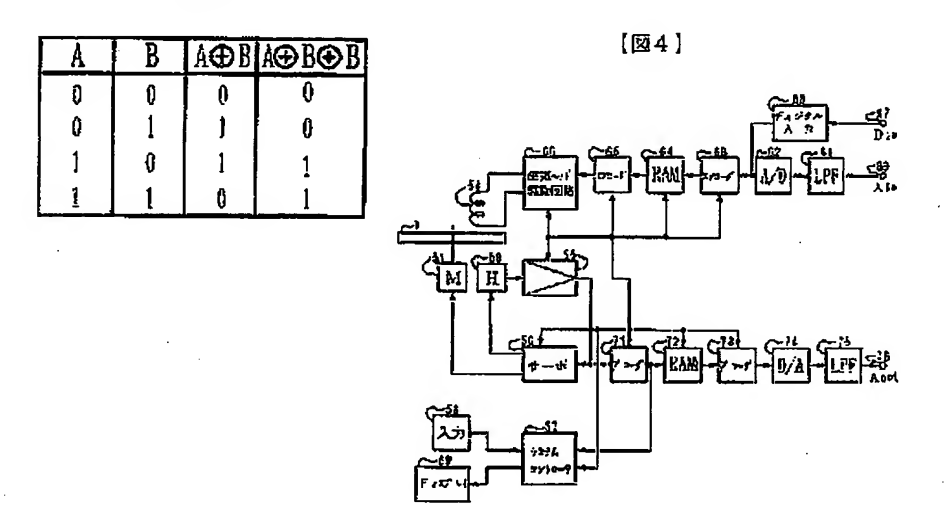
\*段. 1603、1903、1751、1771 制御 手段. 1604、1904、1752、1772 疑 似ランダムピット列発生手段、 1605、1902、 1754、1774 排他的論理和手段、 1601 符号列生成手段. 1901 符号列分解手段. 1905 選択手段. 1906 信号成分後号化手段、 1907逆変換手段

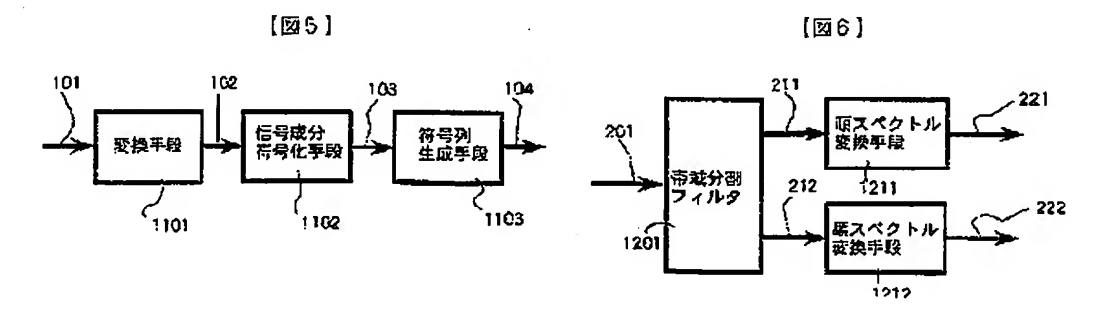
22

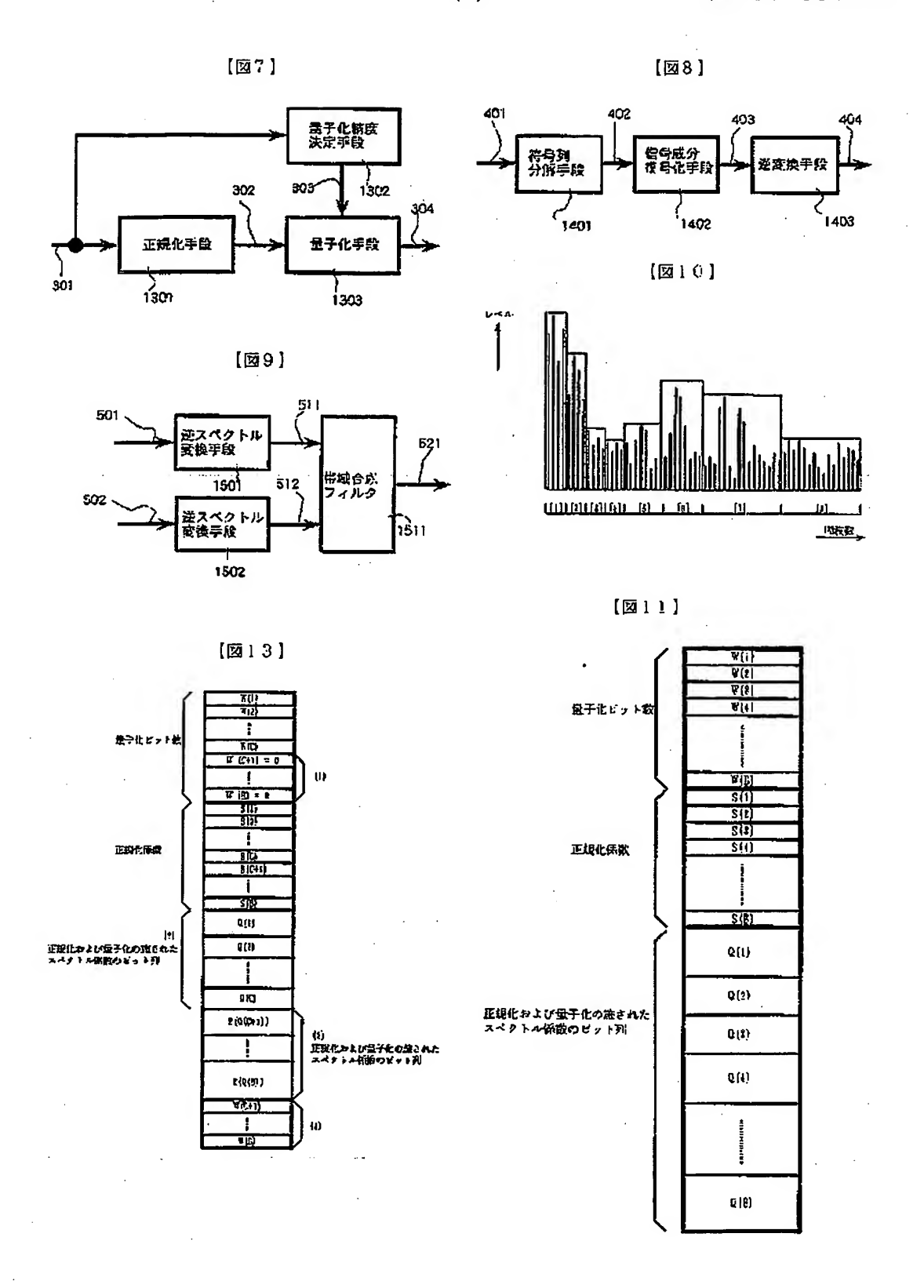


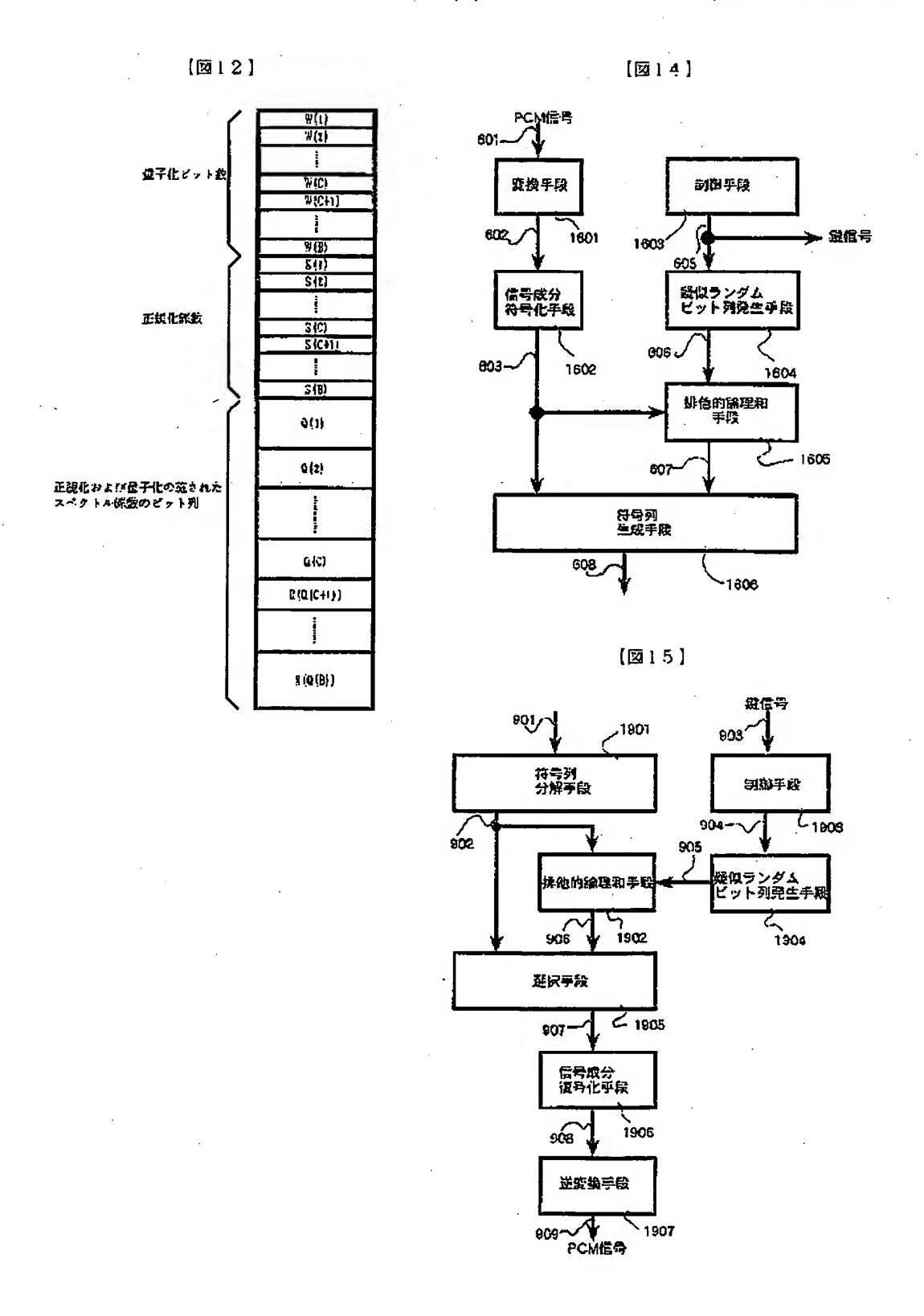
[図3]

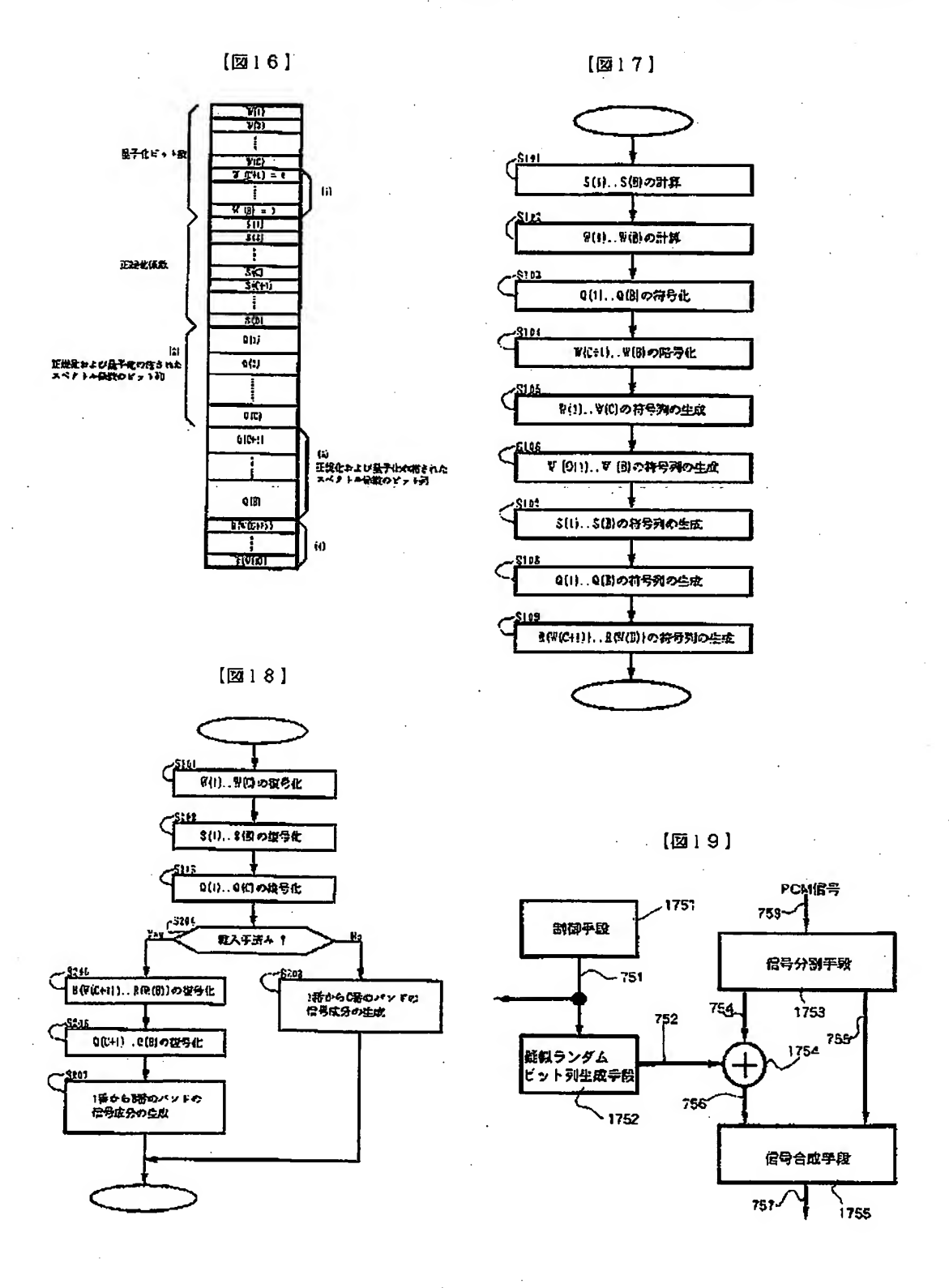






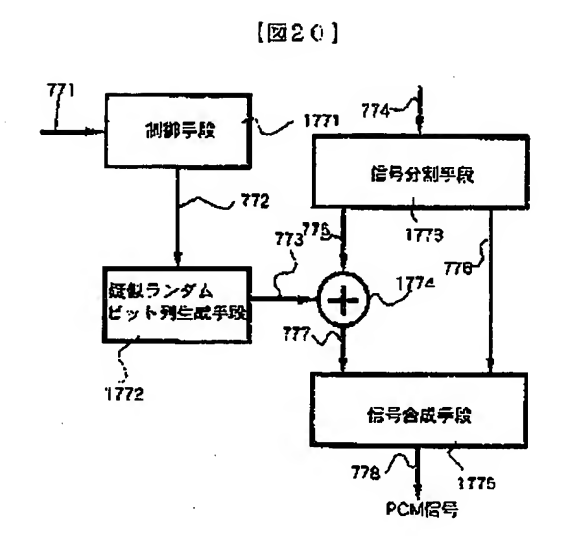






(15)

特関平10-135944



特関平10-135944

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成13年4月27日(2001.4.27)
【公開香号】特開平10-135944
【公開日】平成10年5月22日 {1998.5.22}
【年通号数】公開特許公報10-1360
【出願香号】特願平8-288542
【国際特許分類第7版】
 HO4L
      9/18
 G10L 19/00
 G118 20/10
// HO34
      7/30
[FI]
  HO4L
      9/00
           651
      9/18
 CIGL
 G11B 20/10
 IKCOH
      7/30
```

#### 【手続銷正書】

【提出日】平成12年3月16日(2000.3.16)

#### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許語求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項!】 入力された情報信号を、内容を把握できる低品質の第一の信号成分と、高品質再生のための第二の信号成分とに分割する工程と、

上記第二の信号成分のみを暗号化して符号化する工程とを有すること

を特徴とする情報符号化方法。

【請求項2】 上記第一の信号成分は上記入力情報信号の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入力情報信号の高域成分であること

を特徴とする請求項1記載の情報符号化方法。

【語求項3】 上記符号化は入力信号を圧縮するように 符号化するものであること

を特徴とする語求項1記載の情報符号化方法。

【請求項4】 一部の精報は低品質再生用の第一の符号と高品質再生用の第二の符号とに二重に符号化され、上記第一の符号は暗号化しないこと

を特徴とする語求項1記載の情報符号化方法。

【語求項5】 情報信号が、内容を把握できる低品質の第一の信号成分と、高品質再生のための第二の信号成分とに分割され、上記第二の信号成分のみが暗号化されて符号化されていることを特徴とする記録媒体。

【語求項6】 上記第一の信号成分は上記入力情報信号の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入力情報信号の高域成分であること

を特徴とする語求項5記載の記録媒体。

【語求項7】 上記符号化は入力信号を圧縮するように 符号化するものであること

を特徴とする語求項5記載の記錄媒体。

【語求項8】 一部の情報は低品質再生用の第一の符号と高品質再生用の第二の符号とに二重に符号化され、上記第一の符号は暗号化しないこと

を特徴とする請求項5記載の記録媒体。

【語求項9】 情報信号が、内容を把握できる低品質の第一の信号成分と、商品質再生のための第二の信号成分とに分割され、上記第二の信号成分のみが暗号化されて符号化された符号化信号が供給され、

上記暗号化の鍵信号の有無によって上記符号化信号の内の上記第二の信号成分を復号化するか否かを選択するこ

を特徴とする復号化装置。

【請求項10】 上記第一の信号成分は上記入力情報信号の低域成分であり、上記第二の信号成分は上記入力情報信号の高域成分であること

を特徴とする語求項9記載の復号化装置。

【請求項11】 上記符号化は、一部の情報は低品質再生用の第一の符号と高品質再生用の第二の符号とに二重に符号化され、上記第一の符号は暗号化しないことを特徴とする請求項9記載の復号化装置。

【請求項12】 上記符号化は入力信号を圧縮するよう に符号化するものであること

を特徴とする語求項9記載の復号化装置。

-箱 1-

特闘平10-135944

【特に対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】変更 【補正内容】 【10019】また、いわゆるMPEG規格の ISO/IEC 1 1172-3:1993(E)、1993においては、帯域によって量子化 精度情報を表すビット数が異なるように設定された高能 率符号化方式が記述されており、高域になるにしたがっ て、量子化精度情報を表すビット数が小さくなるように 規格化されている。